



STANTONS COCKPIT
 CLAYNOOK MAY RANDALL VG-85-2YR-CAN 1*
 WESTCOAST RANDALL
 CLAYNOOK MOXY SILVER VG-86-2YR-CAN 3*
 SEAGULL-BAY SILVER
 MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*

GTPI 2677

VG-CAN TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13601269 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 09/26/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs 1184	Grasa lbs 81			Grasa % +0.13	Proteína lbs 40
NM\$ 529	CM\$ 539			FM\$ 495	GM\$ 465
Eficiencia de Conversión 172	IR 51			Comida Ahorrada -217	Eficiencia Metano 97
					DWP\$ 588

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **103**

Vida Productiva	1.5	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.62	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Fertilidad de las Hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	0.8
Durabilidad	-2.9	Facilidad de Parto	2.7% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 61% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO G Rebaños G Hijas 81% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.26	Estruct. y Capacidad	1.09
Compuesto Ubres	1.66	Estruct. Lechera	2.41
Compuesto Patas	0.21		

Estatura			Alta	+3.22
Fortaleza			Fuerte	+1.70
Profundidad Corporal			Profunda	+2.22
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+3.01
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.91
Anchura Grupa			Ancha	+2.16
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.29
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.64
Ángulo Podal			Profundo	+1.12
Colocación de las Patas			Correcta	+0.97
Inserción Anterior			Fuerte	+2.59
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.35
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.82
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.45
Profundidad Ubre			Recogida	+1.97
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+2.01
Longitud de Pezones			Cortos	-0.94
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.73



MS FARNEAR MICA MARGARITA
THIRD DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA
FOURTH DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA
FIFTH DAM